PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

		-										
出願人又は代理人 の書類記号 F-1084	今	後の手	続き	こつい	ては、杉	策式 P C	CT/	IPEA/41	. 6を参	照する	こと。	
国際出願番号 PCT/JP2004/000130	1 -]際出願 日.月.年		09.	01.	200	4	優先日 (日.月.年)	22.	01.	2003	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C07D333/46, 333/78, C08L33/06												
出願人(氏名又は名称)												٦
	J	S	R	株	式	<u> </u>	社					_
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の						えされた	国際	予備審査報告で	ある。			

出願人 (氏名又は名称) J S R	株式	슾	社	
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付す		された	国際予備審査報告である。	•
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で	3	· ~	ージからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページであ	っる。			
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又 囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び	(はこの国際 ⁻ び実施細則第	予備審3 6 0 7	≦機関が認めた訂正を含む 号参照)	り明細書、請求の範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時 国際予備審査機関が認定した差替え用紙	における国際	禁出願の)開示の範囲を超えた補豆	Eを含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュー ブルを含む。(実施細則第802号参照)	タ読み取りす	可能な形		種類、数を示す)。 削表に関連するテー
4.この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	·· ·· · · · ·			
 ※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 ● 第 II 欄 優先権 ● 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用同様 ● 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ※ 第 V 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性けるための文献及び説明 				•
□ 第VI欄 ある種の引用文献 □ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第VI欄 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審	查報告	を作成した日	
19.11.2004			21. 12. 200	0 4
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査		限のある職員)	4C 9736
郵便番号100-8915	1	荒	木 英則	

国際予備審査の請求書を受理した日 19.11.2004	国際予備審査報告を作成した日 21.12.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 荒 木 英 則 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4C 9736			

第1欄 報告の基礎	
 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか。	い、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	ა .
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6分 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され ○報告に添付していない。)
※ 出願時の国際出願書類	<u>.</u>
明細書 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの
図面 ページ/図、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第□ 請求の範囲 第□ 図面 第□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図 ること)
	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書 第請求の範囲 第図面 第配列表(具体的に記載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図 ること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び		D法第12条(PCT35条(2))に定める見解、	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有 無
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1 : EP 849634 A1 文献 2 : JP 2002-229192 A 文献 3 : US 5919596 A 文献 4 : GB 1235815 A

説明:

国際調査報告で引用された上記文献1-4には、請求の範囲1-15に記載された発明は記載されていないから、これら発明は新規性を有する。

上記文献1には、本願請求の範囲1に記載された化合物を包含する構造式で表される化合物、該化合物を感放射線性酸発生剤として用いること、該酸発生剤を含有するポジ型感放射線性樹脂組成物が記載されており、置換基等を選択して請求の範囲1に記載された発明とすることは当業者が容易に行うことである。また、上記文献2には、本願請求の範囲1に記載された化合物とはナフタレン環の置換位置のみが異なる化合物が、感放射線性酸発生剤として有効であることが記載されており、置換位置を変更して同様の作用を有する化合物とすることは当業者が容易に行うことである。そして、本願請求の範囲1-15に記載された発明が格別顕著な効果を奏するものとも認められない。